

<p>(51) 国際特許分類6 B29C 67/04</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO00/16968</p> <p>(43) 国際公開日 2000年3月30日(30.03.00)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/04832</p> <p>(22) 国際出願日 1999年9月7日(07.09.99)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平10/264681 1998年9月18日(18.09.98) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ダイキン工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.)(JP/JP) 〒530-8323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および</p> <p>(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ) 石割和夫(ISHIWARI, Kazuo)(JP/JP) 内田達郎(UCHIDA, Tatsuro)(JP/JP) 山田雅彦(YAMADA, Masahiko)(JP/JP) 〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP)</p> <p>(74) 代理人 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.) 〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (JP)</p>		<p>(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>
<p>(54)Title: <u>POLYTETRAFLUOROETHYLENE MOLDED PRODUCT IN BLOCK FORM AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF</u></p> <p>(54)発明の名称 ポリテトラフルオロエチレンブロック状成形品およびその製造方法</p> <div> <p>COMPARATIVE EXAMPLE 1 TO 3 ○ 比較例1~3 ● 実施例1~3 EXAMPLE 1 TO 3</p> <p>DEFORMATION (LOSS BY CUTTING OF OUTER DIAMETER)(%) ブロック変形量 (外径切削ロス) (%)</p> <p>D1 MELT VISCOSITY (POISE) 溶融粘度 (poise)</p> </div> <p>(57) Abstract A polytetrafluoroethylene molded product formed by calcination molding, which is resistant to deformation. The molded product is produced by molding a polytetrafluoroethylene powder using compression molding to form a pre-molded product and then calcinating the pre-molded product while rotating it. This polytetrafluoroethylene molded product can be used for reducing the loss of material during the course of cutting from a molded product in a block form to a film or sheet.</p>		